

FM/AM Compact Disc Player

Operating Instructions	US
Mode d'emploi	FR

Owner's Record

The model and serial numbers are located on the bottom of the unit.

Record these numbers in the space provided below.

Refer to these numbers whenever you call upon your Sony dealer regarding this product.

Model No. CDX-L510X Serial No.

For installation and connections, see the supplied installation/connections manual. En ce qui concerne l'installation et les connexions, consulter le manuel d'installation/raccordement fourni.



CDX-L510X

Warning

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

CAUTION

The use of optical instruments with this product will increase eye hazard.

Welcome!

Thank you for purchasing this Sony Compact Disc Player. You can enjoy its various features even more with:

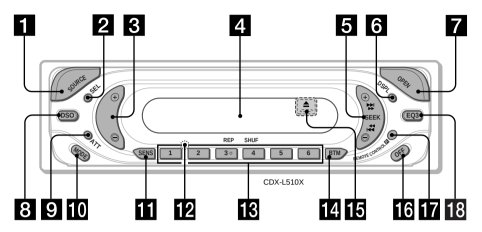
- Supplied controller accessory Card remote commander RM-X115
- Optional controller accessory Rotary commander RM-X4S

Table of Contents

Location of controls 4 Precautions 5 Notes on discs 6 Getting Started Resetting the unit 7 Detaching the front panel 7 Setting the clock 8	Other Functions Using the rotary commander
CD Player Playing a disc	Additional Information Maintenance 15 Removing the unit 16 Specifications 17 Troubleshooting 18 Error displays/Messages 19
Storing stations automatically	

Location of controls

Refer to the pages listed for details.



- SOURCE (Power on/Radio/CD) button Selecting the source.
- 2 SEL (select) button Selecting items.
- 3 Volume +/- button
- 4 Display window
- 5 SEEK +/- button

Radio:

Tuning in stations automatically/finding a station manually.

CD:

Skipping tracks/fast-forwarding, reversing a track.

- **6 DSPL (display mode change) button** 8, 9
- **7 OPEN button** 7, 9
- 8 DSO button 14
- 9 ATT (attenuate) button 13
- **MODE** button

Changing the operation.

- II SENS button 11
- **12 RESET button** (located on the front side of the unit, behind the front panel) 7

13 Number buttons

Radio:

Storing the desired station on each number button.

CD:

③: REP 10

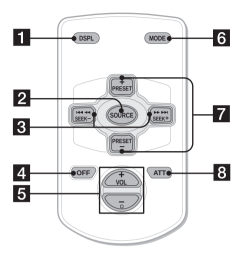
4: SHUF 10

- 14 BTM (Best Tuning Memory) button 10
- (eject) button (located on the front side of the unit, behind the front panel)
- 16 OFF (Stop/Power off) button* 7, 9
- Receptor for the card remote commander
- **18 EQ3** button 14
- * Warning when installing in a car without an ACC (accessory) position on the ignition switch

After turning off the ignition, be sure to press and hold OFF on the unit until the display disappears.

Otherwise, the display does not turn off and this causes battery drain.

Card remote commander RM-X115



The corresponding buttons of the card remote commander control the same functions as those on this unit.

- **II** DSPL button
- SOURCE button
- 3 SEEK (+/-) buttons
- 4 OFF button
- 5 VOL (+/-) buttons
- 6 MODE button
- 7 PRESET (+/-) buttons
- 8 ATT button

Note

If the display disappears by pressing OFF, it cannot be operated with the card remote commander unless SOURCE on the unit is pressed, or a disc is inserted to activate the unit first.

Τip

Refer to "Replacing the lithium battery" for details on how to replace the batteries (page 15).

Precautions

- If your car has been parked in direct sunlight, allow the unit to cool off before operating it.
- Power antenna will extend automatically while the unit is operating.

If you have any questions or problems concerning your unit that are not covered in this manual, please consult your nearest Sony dealer.

Moisture condensation

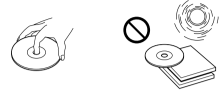
On a rainy day or in a very damp area, moisture condensation may occur inside the lenses and display of the unit. Should this occur, the unit will not operate properly. In such a case, remove the disc and wait for about an hour until the moisture has evaporated.

To maintain high sound quality

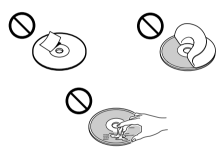
Be careful not to splash juice or other soft drinks onto the unit or discs.

Notes on discs

- To keep the disc clean, do not touch the surface. Handle the disc by its edge.
- Keep your discs in their cases or disc magazines when not in use.
- Do not subject the discs to heat/high temperature. Avoid leaving them in parked cars or on dashboards/rear trays.



 Do not attach labels, or use discs with sticky ink/residue. Such discs may stop spinning when used, causing a malfunction, or may ruin the disc.



 Do not use any discs with labels or stickers attached.

The following malfunctions may result from using such discs:

- Inability to eject a disc (due to a label or sticker peeling off and jamming the eject mechanism).
- Inability to read audio data correctly (e.g., playback skipping, or no playback) due to heat shrinking of a sticker or label causing a disc to warp.
- Discs with non-standard shapes (e.g., heart, square, star) cannot be played on this unit.
 Attempting to do so may damage the unit. Do not use such discs.
- You cannot play 8 cm (3 in) CDs.

 Before playing, clean the discs with a commercially available cleaning cloth. Wipe each disc from the center out. Do not use solvents such as benzine, thinner, commercially available cleaners, or antistatic spray intended for analog discs.



Notes on CD-R/CD-RW discs

 You can play CD-Rs (recordable CDs)/CD-RWs (rewritable CDs) designed for audio use on this unit.

Look for these marks to distinguish CD-Rs/CD-RWs for audio use.





These marks denote that a disc is not for audio use.







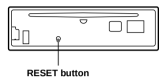
- Some CD-Rs/CD-RWs (depending on the equipment used for its recording or the condition of the disc) may not play on this unit.
- You cannot play a CD-R/a CD-RW that is not finalized*.
- * A process necessary for a recorded CD-R/CD-RW disc to be played on the audio CD player.

Getting Started

Resetting the unit

Before operating the unit for the first time, or after replacing the car battery or changing the connections, you must reset the unit.

Remove the front panel and press the RESET button with a pointed object, such as a ball-point pen.



Note

Pressing the RESET button will erase the clock setting and some stored contents.

Detaching the front panel

You can detach the front panel of this unit to protect the unit from being stolen.

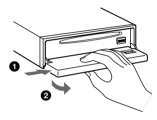
Caution alarm

If you turn the ignition switch to the OFF position without removing the front panel, the caution alarm will beep for a few seconds. If you connect an optional amplifier and do not use the built-in amplifier, the beep sound will be deactivated.

1 Press (OFF)*.

CD playback or radio reception stops (the key illumination and display remain on).

- * If your car has no ACC position on the ignition switch, be sure to turn the unit off by pressing (OFF) until the display disappears to avoid car battery drain.
- 2 Press OPEN, then slide the front panel to the right, and gently pull out the left end of the front panel.



Notes

- If you detach the panel while the unit is still turned on, the power will turn off automatically to prevent the speakers from being damaged.
- Do not drop or put excessive pressure on the front panel and its display window.
- Do not subject the front panel to heat/high temperature or moisture. Avoid leaving it in a parked car or on a dashboard/rear tray.

Tip

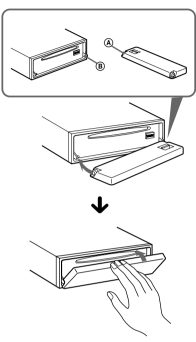
When carrying the front panel with you, use the supplied front panel case.

continue to next page →

Attaching the front panel

Place hole (a) of the front panel onto the spindle (b) on the unit, then lightly push the left side in.

Press (SOURCE) on the unit (or insert a CD) to operate the unit.



Note

Do not put anything on the inner surface of the front panel.

Setting the clock

The clock uses a 12-hour digital indication.

Example: To set the clock to 10:08

1 Press DSPL for 2 seconds.
The hour indication flashes.



- 1 Press the volume +/- button to set the hour.
- **2 Press** SEL. The minute indication flashes.
- 3 Press the volume +/- button to set the minute.
- 2 Press (DSPL).

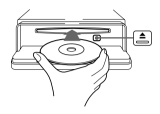


The clock starts. After the clock setting is completed, the display returns to normal play mode.

CD Player

Playing a disc

1 Press OPEN and insert the disc (labeled side up).



2 Close the front panel.

Playback starts automatically.

If a disc is already inserted, press SOURCE repeatedly until "CD" appears to start playback.

То	Press
Stop playback	OFF
Eject the disc	OPEN then
Skip tracks - Automatic Music Sensor	SEEK (-/+) (I◀◀/▶►I) [once for each track]
Fast-forward/ reverse - Manual Search	SEEK (-/+) (◀◀/▶▶) [hold to desired point]

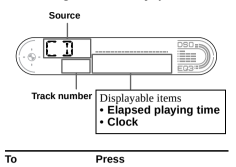
Notes

- While the first/last track on the disc is playing, if (SEEK) (+) or (SEEK) (-) is pressed, playback skips to the last/first track of the disc.
- When the last track on the disc is over, playback restarts from the first track of the disc.

Display items

Switch display item DSPL

The following items can be displayed.



Playing tracks repeatedly

- Repeat Play

The current track will repeat itself when it reaches the end.

During playback, press ③ (REP) until "REP" indicator appears in the display.

"REP" indicator is displayed.



Repeat Play starts.

To return to normal play mode, press ③ (REP) again.

Playing tracks in random order

— Shuffle Play

You can select to play the tracks on the current disc in random order.

During playback, press ④ (SHUF) until "SHUF©" indicator appears in the display.

"SHUF" indicator is displayed.



Shuffle Play starts.

To return to normal play mode, press (SHUF) again.

Radio

The unit can store up to 6 stations per band (FM1, FM2, FM3, AM1, and AM2).

Caution

When tuning in stations while driving, use Best Tuning Memory to prevent accidents.

Storing stations automatically

- Best Tuning Memory (BTM)

The unit selects the stations with the strongest signals within the selected band, and stores them in the order of their frequency.

- 1 Press SOURCE repeatedly to select the radio.
- 2 Press (MODE) repeatedly to select the band.
- 3 Press (BTM) for 2 seconds.
 The unit stores stations in the order of their frequencies on the number buttons.
 A beep sounds when the setting is stored.

Notes

- If only a few stations can be received due to weak signals, some number buttons will retain their former settings
- When a number is indicated in the display, the unit starts storing stations from the one currently displayed.

Receiving the stored stations

- 1 Press SOURCE repeatedly to select the radio.
- 2 Press (MODE) repeatedly to select the band.
- 3 Press the number button (1 to 6) on which the desired station is stored.

If preset tuning does not work

- Automatic tuning/Local Seek Mode

Automatic tuning:

Press SEEK (+) or SEEK (-) to search for the station.

Scanning stops when the unit receives a station. Repeat the operation until the desired station is received.

Local Seek Mode:

If the automatic tuning stops too frequently, press (SENS) repeatedly until "LCL" indicator appears in the display.



"LCL" indicator is displayed.

Only the stations with relatively strong signals will be tuned in.

To cancel the local seek mode, press (SENS) again.

Tip

If you know the frequency of the station you want to listen to, press and hold (SEEK) (+) or (SEEK) (-) to locate the approximate frequency, then press (SEEK) (+) or (SEEK) (-) repeatedly to fine adjust to the desired frequency (manual tuning).

If FM stereo reception is poor

— Monaural Mode

During radio reception, press <u>SENS</u> repeatedly until "MONO" indicator appears in the display.



"MONO" indicator is displayed.

The sound improves, but becomes monaural ("ST" disappears).

To return to normal redio reception mode, press (SENS) again.

Tip

If FM broodcasts are difficult to hear, set DSO to OFF (page 14).

Storing only the desired stations

You can manually preset the desired stations on any chosen number button.

- 1 Press SOURCE repeatedly to select the radio.
- 2 Press MODE repeatedly to select the band.
- 3 Press SEEK (+) or SEEK (-) to tune in the station that you want to store.
- 4 Press the desired number button (1 to 6) for 2 seconds until "MEM" appears.

The number button indication appears in the display.

Note

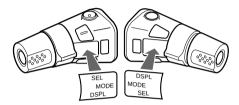
If you try to store another station on the same number button, the previously stored station will be erased.

Other Functions

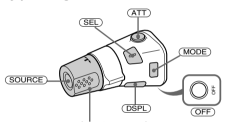
You can also control the unit with a rotary commander (optional).

Using the rotary commander

First, attach the appropriate label depending on how you want to mount the rotary commander. The rotary commander works by pressing buttons and/or rotating controls.



By pressing buttons



Rotate the VOL control to adjust the volume.

Press	То
SOURCE	Change source (radio/CD)/Power on
MODE	Change radio band
(ATT)	Attenuate sound
OFF)*	Stop playback or radio reception/Power off
SEL	Adjust and select
(DSPL)	Change the display item
•	

^{*} If your car has no ACC (accessory) position on the ignition key switch, after turning off the ignition, be sure to press and hold OFF until the display disappers.

By rotating the control



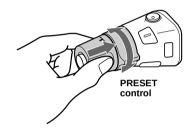
Rotate and release to:

- Skip tracks.
- Tune in stations automatically.

Rotate, hold, and release to:

- Fast-forward/reverse a track.
- Find a station manually.

By pushing in and rotating the control

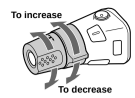


Push in and rotate the control to:

Receive preset stations.

Changing the operative direction

The operative direction of controls is factory-set as shown below.



If you need to mount the rotary commander on the right hand side of the steering column, you can reverse the operative direction.



Press (SEL) for 2 seconds while pushing the VOL control.

Adjusting the balance and fader

You can adjust the balance and fader.

1 Press SEL repeatedly until "BAL" or "FAD" appears.

Each time you press (SEL), the item changes as follows:

LOW* → MID* → HI* →
BAL (left-right) → FAD (front-rear)

- * When EQ3 is activated (page 14).
- 2 Press the volume +/- button to adjust the selected item.

Note

Adjust within 3 seconds after selecting the item.

Quickly attenuating the sound

Press (ATT).

The "ATT" appears in the display.

To restore the previous volume level, press $\overbrace{\text{ATT}}$ again.

Canceling the beep sound

Press 6 while pressing SEL down.

To activate the beep sound again, press these buttons again.

Note

If you connect an optional power amplifier and do not use the built-in amplifier, the beep sound will be deactivated

Setting the equalizer (EQ3)

You can select an equalizer curve for 7 music types (XPLOD, VOCAL, CLUB, JAZZ, N-AGE, ROCK, CUST, and OFF (equalizer OFF)). You can store a different equalizer setting for each source.

Selecting the equalizer curve

- 1 Press SOURCE to select a source (Radio or CD).
- 2 Press (EQ3) repeatedly until the desired equalizer curve.

Each time you press (EQ3), the item changes.



To cancel the equalizing effect, select "OFF."

Adjusting the equalizer curve

You can store and adjust the equalizer settings for different tone ranges.

- 1 Press SOURCE to select a source (Radio or CD).
- 2 Press EQ3 repeatedly to select the desired equalizer curve.
- 3 Adjusting the equalizer curve.
 - 1 Press (SEL) repeatedly to select the desired tone range.

Each time you press SEL, the tone range changes.

 $LOW \rightarrow MID \rightarrow HI (\rightarrow BAL \rightarrow FAD)$

Press the volume +/- button repeatedly to adjust to the desired volume level.

The volume level is adjustable by 1 dB steps from -10 dB to +10 dB.



Repeat step 1 and 2 to adjust the equalizer curve.

To restore the factory-set equalizer curve, press (SEL) for 2 seconds.

After 3 seconds, the display returns to normal play mode.

Note

When EQ3 is set to "OFF," you cannot adjust the equalizer curve settings.

Setting the Dynamic Soundstage Organizer (DSO)

If your speakers are installed into the lower part of the doors, the sound will come from below and may not be clear.

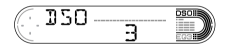
The DSO (Dynamic Soundstage Organizer) function creates a more ambient sound as if there were speakers above the dashboard (virtual speakers).

You can store the DSO setting for each source.

DSO mode and image of virtual speakers



- *1 DSO 1
- *2 DSO 2
- *3 DSO 3
- *4 DSO OFF
- 1 Press SOURCE to select a source (Radio or CD).
- 2 Press DSO repeatedly until the desired DSO setting appears.
 Each time you press DSO, the DSO setting changes.



To cancel the DSO function, select "OFF."

Notes

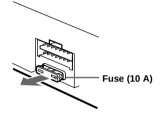
- Depending on the type of car interior or type of music, DSO may not have a desirable affect.
- If FM broadcasts are difficult to hear, set DSO to OFF.

Additional Information

Maintenance

Fuse replacement

When replacing the fuse, be sure to use one matching the amperage rating stated on the original fuse. If the fuse blows, check the power connection and replace the fuse. If the fuse blows again after replacement, there may be an internal malfunction. In such a case, consult your nearest Sony dealer.

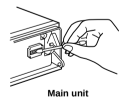


Warning

Never use a fuse with an amperage rating exceeding the one supplied with the unit as this could damage the unit.

Cleaning the connectors

The unit may not function properly if the connectors between the unit and the front panel are not clean. In order to prevent this, detach the front panel (page 7) and clean the connectors with a cotton swab dipped in alcohol. Do not apply too much force. Otherwise, the connectors may be damaged.





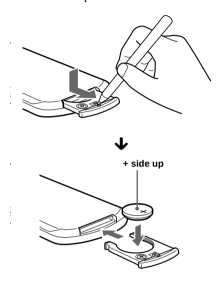
Back of the front panel

Notes

- For safety, turn off the ignition before cleaning the connectors, and remove the key from the ignition switch.
- Never touch the connectors directly with your fingers or with any metal device.

Replacing the lithium battery

Under normal conditions, batteries will last approximately 1 year. (The service life may be shorter, depending on the conditions of use.) When the battery becomes weak, the range of the card remote commander becomes shorter. Replace the battery with a new CR2025 lithium battery. Use of any other battery may present a risk of fire or explosion.



Notes on lithium battery

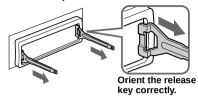
- Keep the lithium battery out of the reach of children. Should the battery be swallowed, immediately consult a doctor.
- Wipe the battery with a dry cloth to assure a good contact.
- Be sure to observe the correct polarity when installing the battery.
- Do not hold the battery with metallic tweezers, otherwise a short-circuit may occur.

WARNING

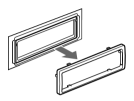
Battery may explode if mistreated. Do not recharge, disassemble, or dispose of in fire.

Removing the unit

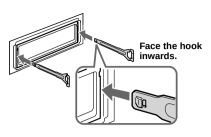
- 1 Remove the protection collar.
 - 1 Detach the front panel (page 7).
 - 2 Engage the release keys together with the protection collar.



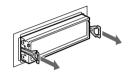
3 Pull out the release keys to remove the protection collar.



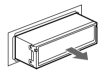
- 2 Remove the unit.
 - 1 Insert both release keys together until they click.



2 Pull the release keys to unseat the unit.



3 Slide the unit out of the mounting.



Specifications

AUDIO POWER SPECIFICATIONS

POWER OUTPUT AND TOTAL HARMONIC DISTORTION

23.2 watts per channel minimum continuous average power into 4 ohms, 4 channels driven from 20 Hz to 20 kHz with no more than 5% total harmonic distortion.

CD Player section		General	
Signal-to-noise ratio	90 dB	Outputs	Audio outputs (rear) Power antenna relay control
Frequency response	10 – 20,000 Hz		terminal
Wow and flutter	Below measurable limit		Power amplifier control
			terminal
Tuner section		Inputs	Remote controller input
FM		•	terminal
Tuning range	87.5 – 107.9 MHz		Antenna input terminal
Antenna terminal	External antenna connector	Tone controls	Low:
Intermediate frequency	10.7 MHz		±10 dB at 60 Hz (XPLOD)
Usable sensitivity	11 dBf		Mid:
Selectivity	75 dB at 400 kHz		±10 dB at 1 kHz (XPLOD) High:
Signal-to-noise ratio	65 dB (stereo),		±10 dB at 10 kHz (XPLOD)
Harmonic distortion at 11	68 dB (mono)	Power requirements	12 V DC car battery
Harmonic distortion at 1 i	0.7 % (stereo),	1 o wer requirements	(negative ground)
	0.5 % (mono)	Dimensions	Approx. $178 \times 50 \times 180 \mathrm{mm}$
Separation	33 dB at 1 kHz		$(7^{1}/8 \times 2 \times 7^{1}/8 \text{ in}) (\text{w/h/d})$
Frequency response	30 – 15,000 Hz	Mounting dimensions	Approx. $182 \times 53 \times 161 \text{ mm}$
			$(7^{1/4} \times 2^{1/8} \times 6^{3/8} \text{ in})$
AM		Maria	(w/h/d)
Tuning range	AM: 530 – 1710 kHz	Mass	Approx. 1.2 kg (2 lb 10 oz)
Antenna terminal	External antenna connector	Supplied accessories	Parts for installation and
Intermediate frequency	10.7 MHz/450 kHz	Supplied accessories	connections
Sensitivity	AM: 30 μV		Front panel case (1)
			Card remote commander
Power amplifier se	ection		RM-X115
Outputs	Speaker outputs	Optional accessories	Rotary commander
Outputs	(sure seal connectors)		RM-X4S
Speaker impedance	4 – 8 ohms		
Maximum power output	50 W × 4 (at 4 ohms)	Design and specification without notice.	ns are subject to change
	` ,	without notice.	

Troubleshooting

The following checklist will help you remedy problems you may encounter with your unit. Before going through the checklist below, check the connection and operating procedures.

General

No sound.

- Press the volume + button to adjust the volume.
- · Cancel the ATT function.
- Set the fader control to the center position for a 2-speaker system.

The contents of the memory have been erased.

- The RESET button has been pressed.
 - → Store again into the memory.
- The power cord or battery has been disconnected.
- The power connecting cord is not connected properly.

No beep sound.

- The beep sound is canceled (page 13).
- An optional power amplifier is connected and you are not using the built-in amplifier.

The display disappear from/does not appear in the display window.

- The display disappears if you press and hold OFF).
 - → Press and hold OFF again until the disappears.
- Remove the front panel and clean the connectors. See "Cleaning the connectors" (page 15) for details.

Stored stations and correct time are erased. The fuse has blown.

Makes noise when the ignition key is in the ON, ACC, or OFF position.

The leads are not matched correctly with the car's accessory power connector.

No power is being supplied to the unit.

- Check the connection. If everything is in order, check the fuse.
- The car does not have an ACC position.
 - → Press SOURCE (or insert a disc) to turn on the unit.

The power is continuously supplied to the unit.

The car does not have an ACC position.

The power antenna does not extend.

The power antenna does not have a relay box.

CD playback

A disc cannot be loaded.

- Another CD is already loaded.
- The CD has been forcibly inserted upside down or in the wrong way.

Playback does not begin.

- Defective dirty CD.
- CD-R/CD-RW that is not finalized.
- You tried to playback a CD-R/CD-RW not designed for audio use.
- Some CD-Rs/CD-RWs may not play due to its recording equipment or the disc condition.

A disc is automatically ejected.

The ambient temperature exceeds 50°C (122°F).

The operation buttons do not function. CD will not be ejected.

Press the RESET button.

The sound skips from vibration.

- The unit is installed at an angle of more than 60°.
- The unit is not installed in a sturdy part of the car.

The sound skips.

Dirty or defective disc.

Radio reception

Preset tuning is not possible.

- Store the correct frequency in the memory.
- The broadcast signal is too weak.

The stations cannot be received. The sound is hampered by noises.

- Connect a power antenna control lead (blue) or accessory power supply lead (red) to the power supply lead of a car's antenna booster. (Only when your car has built-in FM/AM antenna in the rear/side glass.)
- Check the connection of the car antenna.
- The auto antenna will not go up.
 - → Check the connection of the power antenna control lead.
- · Check the frequency.
- When the DSO mode is on, the sound is sometimes hampered by noises.
 - → Set the DSO mode to "OFF" (page 14)

Automatic tuning is not possible.

- The local seek mode is set to "ON."
 - → Set the local seek mode to "OFF" (page 11).
- The broadcast signal is too weak.
- → Perform manual tuning.

The "ST" indication flashes.

- Tune in the frequency accurately.
- The broadcast signal is too weak.
 - → Set the monaural reception mode to "ON" (page 11).

A program broadcast in stereo is heard in monaural.

The unit is in monaural reception mode.

→ Cancel monaural reception mode (page 11).

Error displays/Messages

Error displays

The following indications will flash for about 5 seconds, and an alarm sound will be heard.

Err04

A CD is dirty or inserted upside down.

→ Clean or insert the CD correctly.

Err99

The CD unit cannot be operated because of some problem.

→ Press the RESET button on the unit.

Messages

"LL LL" or "----"

You have reached the beginning or the end of the disc and you cannot go any further.

If these solutions do not help improve the situation, consult your nearest Sony dealer.

Félicitations!

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de ce lecteur de disques compacts Sony. Vous pouvez profiter encore davantage des multiples fonctions de cet appareil grâce aux fonctions et accessoires ci-dessous :

- Accessoire de commande fourni Mini-télécommande RM-X115
- Accessoire de commande en option Satellite de commande RM-X4S

Table des matières

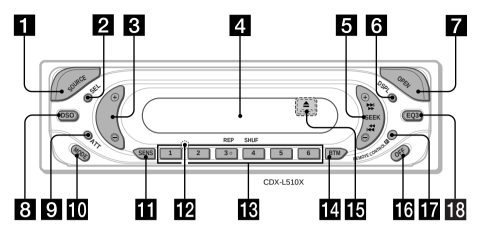
Emplacement des commandes.4Précautions.5Remarques sur les disques.6
Préparation
Réinitialisation de l'appareil 7
Retrait de la façade
Réglage de l'horloge 8
Lecteur CD
Lecture d'un disque
Rubriques d'affichage 9
Lecture de plages en boucle
— Lecture répétée
Lecture des plages dans un ordre quelconque
— Lecture aléatoire
Radio
Mémorisation automatique des stations
 Mémorisation des meilleurs accords
(BTM)10
Réception des stations mémorisées 11
Mémorisation des stations souhaitées
uniquement

Autres fonctions

Fonctionnement du satellite
de commande
Réglage de la balance gauche-droite et de
l'équilibre avant-arrière 13
Atténuation rapide du son
Désactivation du bip
Réglage de l'égaliseur (EQ3) 14
Réglage du répartiteur dynamique du son émis
(DSO)
Informations complémentaires
Entretien
Démontage de l'appareil
Caractéristiques techniques 18
Dépannage
Affichage des erreurs et messages 20

Emplacement des commandes

Pour plus de détails, reportez-vous aux numéros de pages indiqués.



Touche SOURCE (Mise sous tension/ Radio/CD)

Sélection de la source.

- **Touche SEL (sélection)** Sélection de paramètres.
- 3 Touche de volume +/-
- 4 Fenêtre d'affichage
- 5 Touche SEEK +/-

Radio:

Réglage automatique de la fréquence des stations/recherche manuelle d'une station. CD :

Saut de plages ou avance ou retour rapide dans une plage.

- 6 Touche DSPL (modification du mode d'affichage) 8, 9
- 7 Touche OPEN 7, 9
- 8 Touche DSO 15
- 9 Touche ATT (atténuation du son) 13
- 10 Touche MODE

Changement du mode de fonctionnement.

- Touche SENS 11
- **Touche RESET** (située à l'avant de l'appareil, derrière la façade) 7

13 Touches numériques

Radio :

Mémorisation de la station souhaitée sur chaque touche numérique.

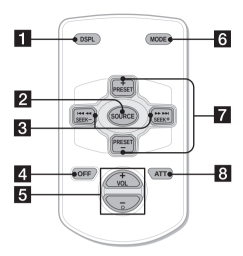
CD:

- ③: **REP** 10
- 4 : SHUF 10
- Touche BTM (Mémorisation des meilleurs accords) 10
- 16 Touche OFF (Arrêt/Mise hors tension)* 7, 9
- Récepteur de la mini-télécommande
- 18 Touche EQ3 14
- * Avertissement en cas d'installation de l'appareil dans un véhicule dont le contact ne comporte pas de position ACC (accessoires)

Après avoir coupé le moteur, n'oubliez pas de maintenir la touche OFF enfoncée sur l'appareil jusqu'à ce que l'affichage disparaisse.

Sinon, l'affichage n'est pas désactivé et la batterie du véhicule se décharge.

Mini-télécommande RM-X115



Les touches de la mini-télécommande servent aux mêmes fonctions que les touches correspondantes sur l'appareil.

- Touche DSPL
- 2 Touche SOURCE
- 3 Touches SEEK (+/-)
- 4 Touche OFF
- 5 Touches VOL (+/-)
- 6 Touche MODE
- 7 Touches PRESET (+/-)
- 8 Touche ATT

Remarque

Si vous désactivez l'affichage en appuyant sur OFF, il ne peut pas être réactivé avec la mini-télécommande, sauf si vous activez d'abord l'appareil en appuyant sur la touche (SOURCE) de l'appareil ou en insérant un disque dans le lecteur.

Conseil

Pour obtenir des informations détaillées sur la façon de remplacer la pile, reportez-vous à la section "Remplacement de la pile au lithium" (page 16).

Précautions

- Si votre véhicule est resté stationné en plein soleil, laissez refroidir l'appareil avant de l'utiliser.
- L'antenne électrique se déploie automatiquement lorsque l'appareil fonctionne.

Si vous avez des questions ou des problèmes au sujet de cet appareil qui ne sont pas abordés dans ce mode d'emploi, consultez votre détaillant Sony.

Condensation d'humidité

Par temps de pluie ou dans des régions très humides, de la condensation peut se former à l'intérieur des lentilles et dans la fenêtre d'affichage de l'appareil. Si cela se produit, l'appareil ne fonctionne pas correctement. Dans ce cas, retirez le disque et attendez environ une heure que l'humidité se soit évaporée.

Pour conserver un son de haute qualité

Veillez à ne pas renverser de jus de fruit ou d'autres boissons sucrées sur l'appareil ou sur les disques.

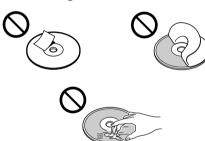
Remarques sur les disques

- Pour que les disques restent propres, n'en touchez pas la surface. Saisissez les disques par les bords.
- Rangez vos disques dans leur boîtier ou dans un chargeur lorsque vous ne vous en servez pas.
- N'exposez pas les disques à des températures élevées. Évitez de les laisser dans un véhicule en stationnement, sur le tableau de bord ou la plage arrière.





 Ne collez pas d'étiquettes sur les disques et n'utilisez pas de disques rendus collants par de l'encre ou des résidus. De tels disques peuvent s'arrêter de tourner en cours de lecture et provoquer des problèmes de fonctionnement ou être endommagés.



- N'utilisez pas de disques sur lesquels sont collés des étiquettes ou des autocollants.
 L'utilisation de ce genre de disques peut entraîner les problèmes de fonctionnement suivants :
- impossibilité d'éjecter un disque lorsque l'étiquette ou l'autocollant se décolle et bloque le mécanisme d'éjection.
- erreurs de lecture des données audio (p. ex. sauts de lecture ou aucune lecture)
 provoquées par une déformation du disque suite au rétrécissement de l'étiquette ou de l'autocollant sous l'effet de la chaleur.
- Les disques de forme non standard (p. ex. en forme de cœur, de carré ou d'étoile) ne peuvent pas être lus avec cet appareil. Vous risquez d'endommager votre lecteur si vous essayez de le faire. N'utilisez pas de tels disques.
- Cet appareil ne permet pas la lecture des CD de 8 cm (3 po).

 Avant la lecture, nettoyez les disques avec un chiffon de nettoyage disponible dans le commerce. Essuyez chaque disque en partant du centre vers l'extérieur. N'utilisez pas de solvants tels que de la benzine, du diluant, des produits de nettoyage ordinaires ou des vaporisateurs antistatiques destinés aux disques de vinyle.



Remarques sur les disques CD-R et CD-RW

 Cet appareil permet la lecture des disques CD-R (CD enregistrables) et CD-RW (CD réinscriptibles) destinés à un usage audio. Repérez l'un des logos ci-dessous pour identifier les disques CD-R et CD-RW à usage audio.





La présence de l'un des logos ci-dessous indique que le CD n'est pas destiné à l'usage audio.







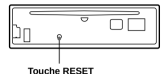
- En fonction de l'appareil utilisé pour l'enregistrement ou de l'état du disque, il est possible que cet appareil ne puisse pas lire certains CD-R ou CD-RW.
- L'appareil ne peut pas lire un disque CD-R ou CD-RW qui n'est pas finalisé*.
- Processus nécessaire pour qu'un disque CD-R ou CD-RW enregistré puisse être lu sur un lecteur CD audio.

Préparation

Réinitialisation de l'appareil

Avant la première utilisation de l'appareil ou après avoir remplacé la batterie du véhicule ou modifié les raccordements, vous devez réinitialiser l'appareil.

Retirez la façade, puis appuyez sur la touche RESET avec un objet pointu tel qu'un stylo à bille.



Remarque

Une pression sur la touche RESET remet l'heure à zéro et efface certaines informations mémorisées.

Retrait de la façade

Vous pouvez retirer la façade de cet appareil pour le protéger du vol.

Alarme d'avertissement

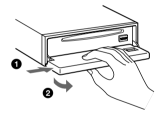
Si vous mettez la clé de contact en position OFF sans ôter la façade, l'alarme d'avertissement retentit pendant quelques secondes.

Si vous raccordez un amplificateur en option et que vous n'utilisez pas l'amplificateur intégré, l'alarme est désactivée.

1 Appuyez sur (OFF)*.

La lecture du CD ou la réception radio est interrompue (l'éclairage des touches et l'affichage demeurent actifs).

- * Si le contact de votre véhicule n'est pas doté d'une position ACC (accessoires), veillez à désactiver l'appareil en appuyant sur OFF jusqu'à ce que l'affichage disparaisse pour éviter que la batterie du véhicule ne se décharge.
- 2 Appuyez sur OPEN, faites glisser la façade vers la droite, puis tirez doucement vers vous l'extrémité gauche de la façade.



Remarques

- Si vous retirez la façade alors que l'appareil est sous tension, l'alimentation est automatiquement coupée de manière à éviter d'endommager les hautparleurs.
- N'exercez pas de pression excessive sur la façade (y compris la fenêtre d'affichage) et ne l'échappez pas.
- N'exposez pas la façade à des températures élevées ou à l'humidité. Évitez de la laisser dans un véhicule en stationnement, sur le tableau de bord ou la plage arrière.

Conseil

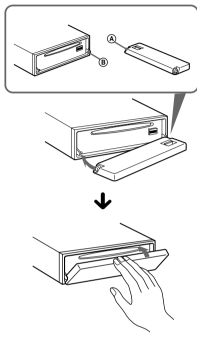
Lorsque vous transportez la façade, glissez-la dans l'étui fourni à cet effet.

Suite à la page suivante →

Installation de la façade

Enfilez l'orifice (a) de la façade sur la tige (b) de l'appareil, puis poussez doucement sur le côté gauche pour l'engager en position.

Appuyez sur la touche (SOURCE) de l'appareil (ou insérez un CD) pour faire fonctionner l'appareil.



Remarque

Ne posez rien sur la face interne de la façade.

Réglage de l'horloge

L'horloge numérique fonctionne suivant un cycle de 12 heures.

Exemple: Pour régler l'horloge à 10:08

1 Appuyez sur (DSPL) pendant 2 secondes.

L'indication des heures clignote.



- ♠ Appuyez sur la touche de volume +/- pour régler l'heure.
- **2** Appuyez sur SEL. L'indication des minutes clignote.
- 3 Appuyez sur la touche de volume +/- pour régler les minutes.
- 2 Appuyez sur DSPL.

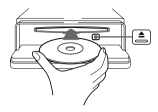


L'horloge démarre. Une fois le réglage de l'horloge terminé, la fenêtre d'affichage revient au mode de lecture normal.

Lecteur CD

Lecture d'un disque

1 Appuyez sur OPEN et insérez le disque (côté imprimé vers le haut).



2 Fermez la façade.

La lecture commence automatiquement.

Si un disque se trouve déjà dans l'appareil, appuyez plusieurs fois sur (SOURCE) jusqu'à ce que l'indication "CD" s'affiche pour lancer la lecture.

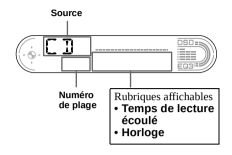
Pour	Appuyez sur
interrompre la lecture	OFF
éjecter le disque	OPEN), puis ▲
passer d'une plage à l'autre - Accès automatique aux titres	(SEEK) (-/+) (I◀◀/▶►I) [une fois pour chaque plage]
avancer rapidement ou reculer dans une plage - Recherche manuelle	(SEEK) (-/+) (◀◀/▶▶) [maintenez la touche enfoncée jusqu'au point souhaité]

Remarques

- Pendant que la première ou la dernière plage est en cours de lecture, si vous appuyez sur (SEEK) (+) ou (SEEK) (-), la lecture passe à la dernière ou à la première plage du disque.
- Lorsque la dernière plage du disque est terminée, la lecture reprend à partir de la première plage du disque.

Rubriques d'affichage

Les paramètres suivants peuvent être affichés.



Pour	Appuyez sur	
passer d'une rubrique	DSPL	
d'affichage à		
l'autre		

Lecture de plages en boucle

- Lecture répétée

Lorsque la fin de la plage en cours est atteinte, la plage est répétée.

En cours de lecture, appuyez sur ③ (REP) jusqu'à ce que l'indicateur "REP", apparaisse dans la fenêtre d'affichage.

L'indicateur "REP" s'affiche.



La lecture répétée commence.

Pour revenir au mode de lecture normal, appuyez de nouveau sur ③ (REP).

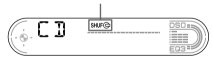
Lecture des plages dans un ordre quelconque

Lecture aléatoire

Vous pouvez choisir de lire les plages du disque en cours dans un ordre aléatoire.

En cours de lecture, appuyez sur (4) (SHUF) jusqu'à ce que l'indicateur "SHUF©" apparaisse dans la fenêtre d'affichage.

L'indicateur "SHUF" s'affiche.



La lecture aléatoire commence.

Pour revenir au mode de lecture normal, appuyez de nouveau sur 4 (SHUF).

Radio

L'appareil peut mémoriser jusqu'à 6 stations pour chaque bande de fréquences (FM1, FM2, FM3, AM1 et AM2).

Attention

Pour sélectionner des stations pendant que vous conduisez, nous vous conseillons d'utiliser la fonction "Mémorisation des meilleurs accords (BTM)" de facon à réduire les risques d'accident.

Mémorisation automatique des stations

 Mémorisation des meilleurs accords (BTM)

L'appareil sélectionne les stations dont les signaux sont les plus puissants dans la bande sélectionnée et les mémorise dans l'ordre des fréquences.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur (SOURCE) pour sélectionner la radio.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur MODE pour sélectionner la bande.
- 3 Appuyez sur (BTM) pendant 2 secondes.

L'appareil enregistre les stations sur les touches numériques dans l'ordre des fréquences.

Un bip retentit lorsque le réglage est mémorisé.

Remarques

- Si quelques stations uniquement peuvent être captées en raison de faibles signaux, certaines touches numériques conservent leur réglage précédent.
- Si un numéro est indiqué dans la fenêtre d'affichage, l'appareil commence la mémorisation des stations à partir de la station affichée.

Réception des stations mémorisées

- 1 Appuyez plusieurs fois sur (SOURCE) pour sélectionner la radio.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur MODE pour sélectionner la bande.
- 3 Appuyez sur la touche numérique (1 à 6) sur laquelle la station souhaitée est mémorisée.

Si la fonction de réglage des présélections ne fonctionne pas

Recherche automatique des fréquences/
 Mode de recherche locale

Recherche automatique des fréquences :

Appuyez sur <u>SEEK</u> (+) ou <u>SEEK</u> (-) pour rechercher la station souhaitée.

Le balayage s'interrompt lorsque l'appareil capte une station. Répétez cette opération jusqu'à ce que vous captiez la station souhaitée.

Mode de recherche locale :

Si la fonction de recherche automatique des stations s'arrête trop fréquemment, appuyez plusieurs fois sur (SENS) jusqu'à ce que l'indicateur "LCL" s'affiche.



L'indicateur "LCL" s'affiche.

Seules les stations émettant des signaux relativement puissants sont captées.

Pour annuler le mode de recherche locale, sélectionnez de nouveau (SENS).

Conseil

Si vous connaissez la fréquence de la station que vous souhaitez écouter, maintenez enfoncée la touche (SEEK) (+) ou (SEEK) (-) pour rechercher la fréquence approximative, puis appuyez plusieurs fois sur (SEEK) (+) ou (SEEK) (-) pour ajuster le réglage de la fréquence souhaitée (recherche manuelle de la fréquence).

Si la réception stéréo FM est mauvaise

— Mode mono

En cours de réception radio, appuyez plusieurs fois sur (SENS) jusqu'à ce que l'indicateur "MONO" s'affiche.



L'indicateur "MONO" s'affiche.

La qualité sonore est améliorée, mais le son est diffusé en mono (l'indication "ST" disparaît).

Pour revenir au mode de réception radio normal, appuyez de nouveau sur (SENS).

Conseil

Si les programmes de la bande FM sont difficilement audibles, réglez DSO à OFF (page 15).

Mémorisation des stations souhaitées uniquement

Vous pouvez présélectionner les stations souhaitées manuellement sur les touches numériques de votre choix.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur (SOURCE) pour sélectionner la radio.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur MODE pour sélectionner la bande.
- 3 Pour capter la station que vous souhaitez mémoriser, appuyez sur SEEK (+) ou SEEK (-).
- 4 Appuyez sur la touche numérique souhaitée (1 à 6) pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'indication "MEM" apparaisse.

Le numéro de la touche apparaît dans la fenêtre d'affichage.

Remarque

Si vous essayez de mémoriser une autre station sur la même touche numérique, la station mémorisée précédemment est effacée.

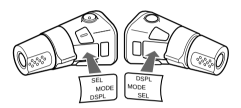
Autres fonctions

Vous pouvez également commander l'appareil avec un satellite de commande (en option).

Fonctionnement du satellite de commande

Commencez par apposer l'étiquette appropriée suivant la position de montage du satellite de commande.

Le satellite de commande fonctionne par pression sur les touches et/ou par rotation des commandes.



Fonctionnement par pression sur les touches



Tournez la commande VOL pour régler le volume.

Appuyez sur	Pour
SOURCE	changer de source (radio/CD)/mettre l'appareil sous tension
MODE	changer de bande radio
ATT	atténuer le son
OFF *	interrompre la lecture d'un disque ou la réception radio/mettre l'appareil hors tension
SEL	régler et sélectionner
(DSPL)	changer de rubrique d'affichage

* Si le contact de votre véhicule n'est pas doté d'une position ACC (accessoires), après avoir coupé le moteur, veillez à maintenir la touche OFF enfoncée jusqu'à ce que l'affichage disparaisse.

Fonctionnement par rotation de la commande



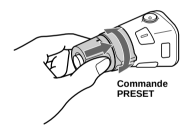
Tournez la commande et relâchez-la pour :

- passer d'une plage à l'autre.
- sélectionner automatiquement des stations de radio.

Tournez la commande, maintenez-la et relâchez-la pour :

- avancer ou reculer rapidement dans une plage.
- trouver une station manuellement.

Fonctionnement par pression et rotation de la commande

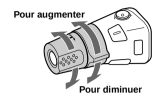


Exercez une pression sur la commande et tournez-la pour :

- recevoir les stations présélectionnées.

Modification du sens de fonctionnement

Le sens de fonctionnement des commandes est réglé par défaut comme indiqué dans l'illustration ci-dessous.



Si vous devez monter le satellite de commande du côté droit de la colonne de direction, vous pouvez inverser le sens de fonctionnement.



Appuyez sur SEL pendant 2 secondes tout en maintenant la commande VOL enfoncée.

Réglage de la balance gauche-droite et de l'équilibre avant-arrière

Vous pouvez régler la balance gauche-droite et l'équilibre avant-arrière.

1 Appuyez plusieurs fois sur (SEL) jusqu'à ce que l'indication "BAL" ou "FAD" apparaisse.

À chaque pression sur la touche (SEL), le paramètre change comme suit :

LOW* → MID* → HI* → BAL (gauche/droite) → FAD (avant/arrière)

- * Lorsque EQ3 est activé (page 14).
- 2 Appuyez sur la touche de volume +/pour régler le paramètre souhaité.

Remarque

Effectuez ce réglage dans les 3 secondes après avoir sélectionné le paramètre.

Atténuation rapide du son

Appuyez sur ATT.

L'indication "ATT" s'affiche dans la fenêtre d'affichage.

Pour rétablir le niveau de volume précédent, appuyez de nouveau sur la touche (ATT).

Désactivation du bip

Appuyez sur 6 tout en appuyant sur

Pour réactiver le bip, appuyez de nouveau sur ces touches.

Remarque

Si vous raccordez un amplificateur de puissance en option et que vous n'utilisez pas l'amplificateur intégré, le bip est désactivé.

Réglage de l'égaliseur (EQ3)

Vous pouvez sélectionner un des 7 types de réglages de l'égaliseur, dont chacun correspond à un type de musique (XPLOD, VOCAL, CLUB, JAZZ, N-AGE, ROCK, CUST et OFF (égaliseur éteint)).

Vous pouvez sauvegarder un réglage d'égaliseur différent pour chaque source.

Sélection de la courbe d'égaliseur

- 1 Appuyez sur (SOURCE) pour sélectionner une source (Radio ou CD).
- 2 Appuyez plusieurs fois sur EQ3 jusqu'à ce que la courbe d'égaliseur souhaitée s'affiche.

À chaque pression sur la touche (EQ3), la rubrique change.



Pour annuler l'effet de l'égaliseur, sélectionnez "OFF".

Réglage de la courbe de l'égaliseur

Vous pouvez mémoriser et régler les paramètres de l'égaliseur pour différentes plages de tonalité.

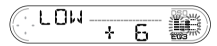
- 1 Appuyez sur SOURCE pour sélectionner une source (Radio ou CD).
- 2 Appuyez plusieurs fois sur EQ3 pour sélectionner la courbe d'égaliseur souhaitée.
- 3 Réglage de la courbe d'égaliseur.
 - Appuyez plusieurs fois sur (SEL) pour sélectionner la plage de tonalité souhaitée.

À chaque pression sur (SEL), la plage de tonalité change.

 $LOW \rightarrow MID \rightarrow HI (\rightarrow BAL \rightarrow FAD)$

2 Appuyez plusieurs fois sur la touche de volume +/- pour régler le niveau de volume souhaité.

Le niveau de volume peut être réglé par incréments de 1 dB, de -10 dB à +10 dB.



3 Répétez les étapes 1 et 2 pour régler la courbe de l'égaliseur.

Pour restaurer la courbe par défaut de l'égaliseur, appuyez sur la touche (SEL) pendant 2 secondes.

Après 3 secondes, l'affichage revient en mode de lecture normal.

Remarque

Lorsque EQ3 est réglé à "OFF", vous ne pouvez pas régler les paramètres de la courbe de l'égaliseur.

Réglage du répartiteur dynamique du son émis (DSO)

Si vos haut-parleurs sont installés dans la partie inférieure des portières, le son est émis à un niveau proche du sol et il se peut qu'il ne soit pas clair.

La fonction DSO (Dynamic Soundstage Organizer) crée un son mieux réparti, comme s'il y avait des haut-parleurs au-dessus du tableau de bord (haut-parleurs virtuels).

Vous pouvez sauvegarder un réglage DSO pour chaque source.

Mode DSO et image des enceintes virtuelles créées



- *1 DSO 1
- *2 DSO 2
- *3 DSO 3
- *4 DSO OFF (réglage DSO désactivé)
- 1 Appuyez sur SOURCE pour sélectionner une source (Radio ou CD).
- 2 Appuyez plusieurs fois sur DSO jusqu'à ce que le réglage DSO souhaité s'affiche.

À chaque pression sur la touche DSO, le réglage DSO change.



Pour désactiver la fonction DSO, sélectionnez "OFF".

Remarques

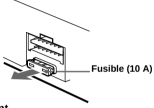
- Selon le type d'intérieur du véhicule ou le type de musique, l'effet DSO peut ne pas être souhaitable.
- Si vous avez de la difficulté à entendre les émissions FM, réglez DSO à OFF.

Informations complémentaires

Fntretien

Remplacement du fusible

Lorsque vous remplacez le fusible, veillez à utiliser un fusible dont la capacité, en ampères, correspond à celle indiquée sur l'ancien fusible. Si le fusible fond, vérifiez le branchement de l'alimentation et remplacez le fusible. Si le fusible fond de nouveau après avoir été remplacé, il est possible que l'appareil soit défectueux. Le cas échéant, consultez votre détaillant Sony le plus proche.



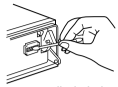
Avertissement

Ne jamais utiliser de fusible dont la capacité en ampères dépasse celle du fusible fourni avec l'appareil, car vous risqueriez d'endommager l'appareil.

Suite à la page suivante →

Nettovage des connecteurs

L'appareil peut ne pas fonctionner correctement si les connecteurs entre l'appareil et la façade sont souillés. Pour éviter cette situation, enlevez la façade (page 7) et nettoyez les connecteurs à l'aide d'un coton-tige imbibé d'alcool. N'exercez pas une pression trop forte, car les connecteurs pourraient être endommagés.



Appareil principal



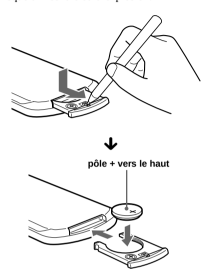
Arrière de la façade

Remarques

- Pour plus de sécurité, coupez le moteur et retirez la clé du contact avant de nettoyer les connecteurs.
- Ne touchez jamais les connecteurs directement avec les doigts ou avec un objet métallique.

Remplacement de la pile au lithium

Dans des conditions d'utilisation normales, une pile dure environ 1 an. (En fonction des conditions d'utilisation, sa durée de vie peut être plus courte.) Lorsque la pile est faible, la portée de la mini-télécommande diminue. Remplacez la pile par une nouvelle pile CR2025 au lithium. L'utilisation de tout autre type de pile pose un risque d'incendie ou d'explosion.



Remarques sur la pile au lithium

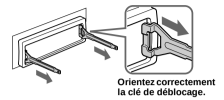
- Tenez la pile au lithium hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion de la pile, consultez immédiatement un médecin.
- Essuyez la pile avec un chiffon sec pour assurer un bon contact.
- Veillez à respecter la polarité lors de l'installation de la pile.
- Ne tenez pas la pile avec des pinces métalliques, car cela pourrait entraîner un court-circuit.

ATTENTION

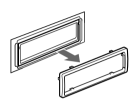
Utilisée de façon incorrecte, la pile peut exploser. Ne pas la recharger, la démonter ni la jeter au feu.

Démontage de l'appareil

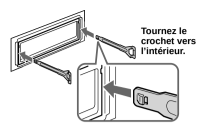
- 1 Retirez le tour de protection.
 - 1 Retirez la façade (page 7).
 - ② Insérez les clés de déblocage simultanément dans le cadre de sûreté.



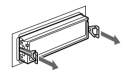
3 Tirez sur les clés de déblocage pour retirer le cadre de sûreté.



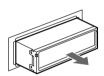
- 2 Retirez l'appareil.
 - 1 Insérez les deux clés de déblocage simultanément jusqu'au déclic.



2 Tirez sur les clés de déblocage pour extraire l'appareil.



3 Faites glisser l'appareil en dehors de son support.



Caractéristiques techniques

Lecteur CD

Rapport signal/bruit Réponse en fréquence 90 dB $10 - 20\,000\,\mathrm{Hz}$

Pleurage et scintillement En dessous du seuil

mesurable

Radio FΜ

Plage de syntonisation Borne d'antenne

87,5 - 107,9 MHz Connecteur d'antenne

externe Fréquence intermédiaire 10,7 MHz Sensibilité utile 11 dBf

Sélectivité 75 dB - 400 kHz Rapport signal/bruit 65 dB (stéréo), 68 dB (mono)

Distorsion harmonique à 1 kHz

0,7 % (stéréo), 0.5 % (mono)

Séparation 33 dB à 1 kHz Réponse en fréquence 30 - 15.000 Hz

AΜ

Plage de syntonisation Borne d'antenne

AM: 530 - 1.710 kHz Connecteur d'antenne

externe Fréquence intermédiaire

10.7 MHz/450 kHz Sensibilité AM: 30 μV

Amplificateur de puissance

Sorties

Sorties de haut-parleurs (connecteurs de sécurité)

Impédance des haut-parleurs

4 - 8 ohms

Émission maximale de courant

50 W × 4 (à 4 ohms)

Généralités

Sorties

Sorties audio (arrière) Borne de commande de relais d'antenne électrique Borne de commande d'amplificateur de puissance

Borne d'entrée de Entrées

télécommande.

Borne d'entrée de l'antenne Commandes de tonalité

> ±10 dB à 60 Hz (XPLOD) Moyen:

±10 dB à 1 kHz (XPLOD)

Haut:

±10 dB à 10 kHz (XPLOD) Alimentation requise Batterie de voiture 12 V CC

(masse reliée au négatif) Environ $178 \times 50 \times 180 \text{ mm}$

Dimensions $(7^{1/8} \times 2 \times 7^{1/8} \text{ po}) (1/h/p)$ Dimensions du support Environ $182 \times 53 \times 161 \text{ mm}$

 $(7^{1/4} \times 2^{1/8} \times 6^{3/8} \text{ po})$

(1/h/p)

Poids Environ 1,2 kg (2 liv 10 on)

Accessoires fournis Composants destinés à l'installation et au

raccordement Étui pour la façade (1) Mini-télécommande

RM-X115

Accessoires en option Satellite de commande

RM-X4S

La conception et les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis.

Dépannage

La liste de contrôle suivante vous aidera à remédier aux problèmes que vous pourriez rencontrer avec cet appareil.

Avant de passer en revue la liste ci-dessous, vérifiez les procédures de raccordement et d'utilisation.

Généralités

Aucun son.

- Appuyez sur la touche de volume + pour régler le volume.
- · Désactivez la fonction ATT.
- Pour un système à 2 haut-parleurs, réglez la commande d'équilibre avant-arrière à la position médiane.

Le contenu de la mémoire a été effacé.

- La touche de réinitialisation (RESET) a été enfoncée.
 - → Recommencez la procédure d'enregistrement dans la mémoire.
- Le câble d'alimentation ou la batterie a été déconnecté.
- Le câble d'alimentation n'est pas raccordé correctement.

Aucun bip ne se fait entendre.

- Le bip est désactivé (page 13).
- Un amplificateur de puissance en option est raccordé et vous n'utilisez pas l'amplificateur intégré.

L'affichage disparaît de la fenêtre d'affichage ou il ne s'affiche pas.

- L'affichage est désactivé si vous maintenez la touche (OFF) enfoncée.
 - → Maintenez de nouveau la touche OFF enfoncée jusqu'à ce que l'affichage apparaisse.
- Retirez la façade et nettoyez les connecteurs.
 Voir la section "Nettoyage des connecteurs" (page 16) pour plus de détails.

Les stations mémorisées et l'heure sont effacées.

Le fusible a fondu.

Émission de bruits lorsque la clé de contact est en position ON, ACC ou OFF.

Les fils ne sont pas raccordés correctement au connecteur d'alimentation du véhicule destiné aux accessoires.

L'appareil n'est pas alimenté en électricité.

- Vérifiez le raccordement. Si tout est en ordre, vérifiez le fusible.
- Le véhicule n'est pas équipé d'une position ACC.
 - → Appuyez sur SOURCE (ou insérez un disque) pour activer l'appareil.

L'appareil est alimenté en permanence.

Le véhicule n'est pas équipé d'une position ACC.

L'antenne électrique ne se déploie pas.

L'antenne électrique ne dispose pas d'un boîtier de relais.

Lecture de CD

Impossible d'introduire un disque.

- Un autre CD est déjà en place.
- Le CD a été introduit de force à l'envers ou dans le mauvais sens.

La lecture ne commence pas.

- Le CD est sale et défectueux.
- · CD-R ou CD-RW non finalisé.
- Vous avez essayé de lire un CD-R ou CD-RW qui n'est pas conçu pour une utilisation audio.
- Certains disques CD-R ou CD-RW peuvent ne pas être lus en raison de l'appareil utilisé pour l'enregistrement ou de l'état du disque.

Le disque est automatiquement éjecté.

La température ambiante dépasse 50 °C (122 °F).

Les touches de commande ne fonctionnent pas.

Impossible d'éjecter le CD.

Appuyez sur la touche RESET.

Des sauts de lecture se produisent à cause de vibrations.

- L'appareil est installé suivant un angle de plus de 60°.
- L'appareil n'est pas installé à un endroit suffisamment stable du véhicule.

Le son saute.

Le disque est sale ou défectueux.

Suite à la page suivante →

Réception radio

Impossible de capter une présélection.

- Enregistrez la fréquence correcte dans la mémoire.
- Le signal capté est trop faible.

Impossible de capter des stations. Le son comporte des parasites.

- Raccordez un fil de commande d'antenne électrique (bleu) ou un fil d'alimentation d'accessoire (rouge) au câble d'alimentation de l'amplificateur d'antenne du véhicule. (Uniquement si votre véhicule est équipé d'une antenne FM/AM intégrée dans la vitre arrière/latérale.)
- Vérifiez le raccordement de l'antenne du véhicule.
- L'antenne électrique du véhicule ne se déploie pas automatiquement.
 - → Vérifiez le raccordement du fil de commande de l'antenne électrique.
- Vérifiez la fréquence.
- Lorsque le mode DSO est activé, le son peut parfois comporter des parasites.
 - → Réglez le mode DSO à "OFF" (page 15).

Le réglage automatique des stations est impossible.

- Le mode de recherche locale est réglé à "ON".
 - → Réglez le mode de recherche locale à "OFF" (page 11).
- · Le signal capté est trop faible.
 - → Réglez manuellement la fréquence.

L'indicateur "ST" clignote.

- Réglez la fréquence avec précision.
- Le signal capté est trop faible.
 - → Réglez le mode de réception mono à "ON" (page 11).

Une émission en stéréo est entendue en mode mono.

- L'appareil est en mode de réception mono.
- → Désactivez le mode de réception mono (page 11).

Affichage des erreurs et messages

Affichage des erreurs

Les indications suivantes clignotent pendant environ 5 secondes et une alarme retentit.

Err04

- Le CD est sale ou inséré à l'envers.
- → Nettoyez le CD ou insérez-le correctement.

Frr99

- Le lecteur CD ne peut pas fonctionner en raison de certains problèmes.
- → Appuyez sur la touche RESET de l'appareil.

Messages

"<u>___</u> ___" ou " ¬¬¬ ¬¬¬"

Vous avez atteint le début ou la fin du disque et vous ne pouvez pas aller plus loin.

Si ces solutions ne permettent pas d'améliorer la situation, consultez votre détaillant Sony le plus proche.